

(21)【出願番号】

特願平10-244795

(21)[APPLICATION NUMBER]

Japanese Patent Application No. 10-244795

(22)【出願日】

平成10年8月31日(199

(22)[DATE OF FILING]

August 31st, Heisei 10 (1998.8.31)

8. 8. 31)

(71)【出願人】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【識別番号】

000166959

[ID CODE]

000166959

【氏名又は名称】

御木本製薬株式会社

Mikimoto Pharmaceutical, Co. Ltd.

【住所又は居所】

[ADDRESS]

三重県伊勢市黒瀬町1425番

地

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 高木 啓二 Keiji Takagi

【住所又は居所】

[ADDRESS]

三重県一志郡白山町二本木赤坂

1001番地の240

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 下村 健次 Kenji Shimomura

【住所又は居所】

[ADDRESS]

三重県伊勢市船江3丁目16番

32号

【テーマコード(参考)】

[Theme code (reference)]

4C083

4C083

4C088

4C088

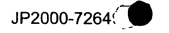
【Fターム(参考)】

[F term (reference)]

02/04/18

2/19

(C) DERWENT





[0002]

[0002]

【従来の技術】

グァバはバンジロウ或いは番石 榴と呼ばれ、ふともも科、バン ジロウ属の植物で、学名をプジ グアヤバ ジウム エル (Psidium Guajava L.) という。 一般には、その実を生食、ジャ ム、ジュース等で食する。分布 は、原産は熱帯アメリカである が、熱帯、亜熱帯の各地で広く 栽培され、日本では九州南部で 栽培され、琉球諸島では野生化 している。また、薬として腸炎、 赤痢、消化不良性下痢に用いら れている。

[0003]

オ オ バ ナ サ ル ス ベ リ (lagerstroemia speciosa) は、 ミソハギ科サルスベリ属の植物 でインドに生える半落葉高木で ある。このオオバナサルスベリ の根は、下痢に、樹皮、葉は下 剤として利用されている。

[0004]

愛玉子は学名をFicus a icus Make otsang Make otsang Make otsang Make otsang Make otsana otsa

[PRIOR ART]

A guava is called a Psidium guajava or guava, and is the plant of a Myrtaceae, Psidium. Its scientific name is Psidium. Guajava L (Psidium Guajava L.).

Generally, the fruit is eaten as raw food, jam, iuice, etc.

As for a distribution, native is a tropical America.

However, it is widely cultivated in various parts of the tropical zone and a subtropical zone. In Japan, it is cultivated at the Kyushu southern part.

It grows in the wildness on Ryukyu islands.

Moreover, it is used for enteritis, a dysentery, and the lienteric diarrhea as a drug.

[0003]

A Lagerstroemia speciosa (lagerstroemia speciosa) is a hemideciduous tall tree which grows in India with the plant of a Lythraceae Lagerstroemia.

The root of this Lagerstroemia speciosa is utilized for the diarrhea. The bark and the leaf are utilized as a laxative.

[0004]

It is the scientific name of a jelly fig Ficus awkeotsang Makino. Its Japanese name calls a jelly fig (Ficus awkeotsang). These plant fruits are dried.

A point of origin is mainly the Taiwan southern part. It is the tall tree which grows naturally in the wilderness at an altitude 1000-2000m. It puts into water and it rubs in Taiwan. Sugar is added, and as a cool beverage, it is used regularly.

Furthermore the present inventors finds out that there are a skin whitening effect a hyaluronidase active inhibitory effect, etc.



バの果皮の抽出方法は水、親水 性有機溶媒の単独或いは組み合 わせで抽出すればよいことが判 明した。親水性有機溶媒として は、エタノール、メタノール、 ブタノール、エチレングリコー ル、ジエチレングリコール、ト リエチレングリコール、それ以 上のポリエチレングリコール 類、プロピレングリコール、ジ プロピレングリコール、それ以 上のポリプロピレングリコール 類、1,3-ブチレングリコー ル、1,4-ブチレングリコー ル等のブチレングリコール類、 グリセリン、ジグリセリン、そ れ以上のポリグリセリン類など が例示される。

[0008]

このように抽出したグァバの 葉、オオバナサルスベリの葉、 愛玉子の果実、ジャトバの果皮 の抽出物を必要により溶媒を留 去して、さまざまな剤型に配合 することができる。例えば、ロ ーション類、乳液類、クリーム 類、軟膏類、パック類、入浴剤 の形態にすることができる。こ れらの剤型を処方化するため に、天然動植物油脂例えば、オ リーブ油、ミンク油、ヒマシ油、 パーム油、牛脂、月見草油、ヤ シ油、ヒマシ油、カカオ油、マ カデミアナッツ油等;蝋例えば、 ホホバ油、ミツロウ、ラノリン、 カルナウバロウ、キャンデリラ ロウ等;高級アルコール例えば、 ラウリルアルコール、ステアリ ルアルコール、セチルアルコー ル、オレイルアルコール等;高 級脂肪酸例えば、ラウリン酸、

that what is sufficient is just to extract with water and a hydrophilic organic solvent alone or in combination.

As a hydrophilic organic solvent, an ethanol, methanol, a butanol, an ethylene glycol, diethylene glycol, a triethyleneglycol, and the polyethyleneglycol of more than that, propylene glycol, a dipropylene glycol, and polypropylene glycol of more than that butylene glycol, such as 1,3- butylene glycol and 1,4- butylene glycol, and glycerol, a diglycerine, and the polyglycerols of more are illustrated.

[0008]

The solvent is distilled if necessary the extract of the leaf of the guava, the leaf of a Lagerstroemia speciosa, the fruits of a jelly fig, and the fruit skin of a jatoba thus extracted.

It can compound with various dosage forms.

For example, it can make the form of lotions, milky lotions, cream, ointment, packs, and a bath preparation.

In order to prescrize these dosage forms, natural animal and vegetable fats, for example, olive oil, mink oil, a castor oil, palm oil, beef tallow, evening primrose oil, coconut oil, a castor oil, cacao oil, macadamia-nut oil, etc.; wax, for example, jojoba oil, beeswax, lanolin, a carnauba wax, candelilla wax, etc.; higher alcohol, for example, lauryl alcohol, a stearyl alcohol, a cetyl alcohol, oleyl alcohol, etc.;

higher fatty acid, for example, lauric acid, a palmitic acid, a stearic acid, an oleic acid, a behenic acid, lanolin fatty acid, etc.; higher aliphatic hydrocarbon, for example, liquid paraffin, a solid paraffin, squalane, vaseline, a cerecin, micro crystalline wax, etc.; synthetic ester oil, for example, butyl stearate, a hexyl laurate, a diisopropyl adipate, a diisopropyl



これらのリゾ体の他、ホスホファチジン酸とその塩

[0010]

多価アルコール例えば、エチレ ングリコール、ジエチレングリ コール、トリエチレングリコー ル、それ以上のポリエチレング リコール類、プロピレングリコ ール、ジプロピレングリコール、 それ以上のポリプロピレングリ コール類、1,3-ブチレング リコール、1、4-ブチレング リコール等のブチレングリコー ル類、グリセリン、ジグリセリ ン、それ以上のポリグリセリン 類、ソルビトール、マンニトー ル、キシリトール、マルチトー ル等の糖アルコール類、グリセ リン類のエチレンオキシド(以 下、EOと略記)、プロピレンオ キシド(以下、POと略記)付 加物、糖アルコール類のEO、 PO付加物、ガラクトース、グ ルコース、フルクトース等の単 糖類とそのEO、PO付加物、 マルトース、ラクトース等の多 糖類とそのEO、PO付加物な どの多価アルコール

[0011]

薬剤としてトコフェロール、酢酸トコフェロール、ビタミンC、アラントイン、胎盤抽出物、エラスチン、アルブチン、コラーゲン、トリクロサン、トリクロカルバン、グリチルリチン酸ジカリウム、メチルパラベン、ブチルパラベン

[0012]

これらの原料を組み合わせて必

[0010]

A polyalcohol, for example, ethylene glycol, diethylene glycol, a triethyleneglycol, and the polyethyleneglycol of more than propylene glycol, a dipropylene glycol, and polypropylene glycol of more than that butylene glycol, such as 1,3- butylene glycol and 1,4- butylene glycol, Glycerol, a diglycerine, and the polyglycerols of more than sugar alcohols, such as sorbitol, a mannitol, a xylitol, and maltitol ethylene oxide of glycerol (hereafter, EO is abbreviated), propylene oxide (hereafter, PO is abbreviated) addition product, EO and PO addition product of sugar alcohols, Monosaccharides, such as galactose, a glucose, and fructose and its EO and PO addition product, polysaccharides, such as maltose and a lactose and its EO and PO addition product, Above mentioned polyalcohol

[0011]

As a chemical agent, a tocopherol, a tocopherol acetate, the vitamin C, an allantoin, a placenta extract, elastin, an arbutin, a collagen, triclosan, a trichloro cull van, a glycyrrhetic acid dipotassium, the methylparaben, and the butylparaben are mentioned.

[0012]

These raw materials are combined and a



【製造例3】

愛玉子(乾燥品)10gに70% エタノール水溶液300mlを 加えて時々撹拌しつつ5日間放 置した。これを濾過後、エバポ レートした後、凍結乾燥した。

[0017]

【製造例4】

ジャトバの果皮(乾燥品)10gに酢酸エチル300mlを加えて時々撹拌しつつ5日間放置した。これを濾過後、エバポレートした後、凍結乾燥した。

[0018]

【製造例5】

ジャトバの果皮(乾燥品)10gにアセトン300mlを加えて時々撹拌しつつ5日間放置した。これを濾過後、エバポレートした後、凍結乾燥した。

[0019]

【製造例6】

ジャトバの果皮(乾燥品)10gにエタノール300mlを加えて時々撹拌しつつ5日間放置した。これを濾過後、エバポレートした後、凍結乾燥した。

[0020]

〔製造例7〕ジャトバの果皮(乾燥品) 10gに50%エタノール水溶液300ml を加えて

[Manufacture exampl 3]

300 ml of 70% ethanol aqueous solution is added into 10 g of jelly figs (dry goods). It was left for 5 days, stirring sometimes.

It evaporated after filtering this. It freeze-dried.

[0017]

[Manufacture example 4]

300 ml of ethyl acetates is added into 10 g of the skin of a jatoba (dry goods). It was left for 5 days, stirring sometimes.

It evaporated after filtering this. It freezedried.

[0018]

[Manufacture example 5]

Acetone 300 ml is added to 10g of the fruit skins of a jatoba (dry goods). It was left for 5 days, stirring sometimes.

It evaporated after filtering this. It freezedried.

[0019]

[Manufacture example 6]

Ethanol 300 ml is added to 10g of the skins of a jatoba (dry goods). It was left for 5 days, stirring sometimes.

It evaporated after filtering this. It freeze-dried.

[0020]

[Manufacture example 7]

300 ml of 50% ethanol aqueous solution is added into 10g of the skin of a jatoba (dry goods). It was left for 5 days, stirring





ア レ ー ト 2. 0 ホ リオキシエチレン (60E.O) 硬 化 ヒマシ油 2. 0 エ タ ノ ー ル 10. 0 1. 0%ヒアルロン酸ナトリウム 水 溶 5. 0 精 製 水 80. 0	hydrogenated_castor_oil 2.0 Ethanol 10.0 1.0% hyaluronic acid sodium aqueous solution 5.0 Purified water 80.0
[0025]	[0025]
実施例-2 クリーム	Example-2 Cream
A	A Squalane 20.0
20.0	Olive oil
オ リ ー ブ 油	2.0
2. 0	Mink oil
ミ ン ク 油	1.0
1. 0	Jojoba oil
ホ ホ バ 油	5.0
5. 0	Beeswax 5.0
ミ ツ ロ ウ	Cetostearyl aocohol
5. 0	2.0
セトステアリルアルコール	Glycerol mono stearate
2. 0	1.0
グリセリンモノステアレー	Sorbitan mono stearate
h	2.0 Extract of a manufacture example-2
1. 0	Extract of a manufacture example-2 1.0
ソルビタンモノステアレー	B Purified water
ኑ 2. 0	47.9
2.0 製造例-2の抽出物	Polyoxyethylene (20E.O) sorbitan mono
表 垣 例 - 2 の 抽 山 物 1. 0	stearate 2.0
B 精 製 水	Polyoxyethylene (60E.O)
47.9	hydrogenated_castor_oil 1.0
ホ゜リオキシエチレン	
(20E.O)ソルヒ゛タンモノステ	
ア レ ー ト	1.0% hyaluronic acid sodium aqueous solution
2. 0	5.0
2. 0 ホ゜リオキシエチレン	Paraoxy methyl benzoate
	0.1



[0031]

実施例-8

実施例-2の製造例-2を製造 例-8に変えて作成したもの

[0032]

実施例-9

実施例-1の製造例-1を製造 例-9に変えて作成したもの

[0033]

実施例-10

実施例-2の製造例-2を製造 例-10に変えて作成したもの

[0034]

これらがどのように効果がある か実験した。0.756mMのN-ス クシニルー (Ala) 3-P-ニ トロアニリドを含む 0.1Mトリ スバッファー (pH8.0) 2.8ml、 ブタ膵臓由来エラスターゼ3u を 0.1ml、サンプル 0.1ml (検体 の終濃度は 0.033%) を 2.5℃ で一定に保ちながら反応させ3 分間 410nm の吸光度を測定し た。サンプルは水抽出のものは は精製水、その他の抽出物はジ メチルスルホキシドで0.1% 溶液とした。対照はサンプルを 溶解した溶媒をサンプルの替わ りに測定した。

エラスターゼ阻害率 (%) = (B -A) $/B \times 100$

A=サンプルで測定したときの 1分間当たりの吸光度の上昇値 B=対照で測定したときの1分 間当たりの吸光度の上昇値

[0035]

結果を表-1に示す。

[0031]

Example-8

The manufacture example-2 of Example-2 was changed into the manufacture example-8, and was prepared.

[0032]

Example-9

The manufacture example-1 of Example-1 was changed into the manufacture example-9, and was prepared.

[0033]

Example-10

The manufacture example-2 of Example-2 was changed into the manufacture example-10, and was prepared.

[0034]

It examined how these are effective.

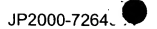
0.1M tris buffer (pH8.0) 2.8 ml containing 0.756 mM N-succinyl- (Ala) 3 -P-nitro anilide, 0.1 ml of pig pancreas origin elastase 3u and sample 0.1 ml (final concentration of a test substance is 0.033%) are made to react, keeping constant at 25 degree C. For 3 minutes, absorbence of 410 nm was measured.

As for the sample, the water extract is made into a 0.1% solution with the purified water. The other extract was made into 0.1 % the solution with dimethyl sulfoxide.

As a control, the solvent which dissolved the sample was measured instead of the sample. Elastase obstruction percentage (%) = (B-A)/B*100 A= Raise value of the absorbence per minute when measuring with a sample B= Raise value of the absorbence per minute when measuring by comparison

[0035]

A result is shown in Table-1.





実施例の方がかなりよい	2	The Example is quite finer. 2		
実施例の方がややよい	1	The Example is a little finer.		
差がない	0	There is no difference.		0
比較例の方がややよい	– 1	Comparative Example is a little finer. Comparative Example is quite finer. Comparative Example is very finer.		-1
比較例の方がかなりよい	- 2	Comparative Example is quite finer.	-2	
	- Z	Comparative Example is very finer.	-3	
比較例の方が非常によい	- 3			
比較例の方が非常によい	- 3			

[0037]

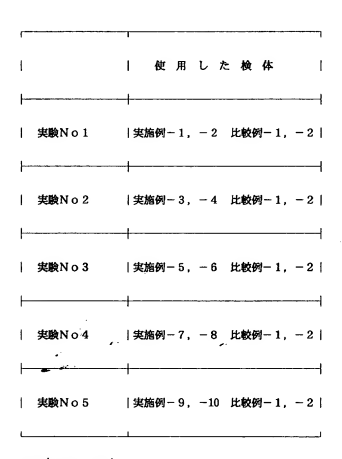
った。

[0037]

実験の方法は表-2のように行 The method of experiment was performed as shown in Table-2.

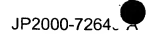
【表2】

[Table 2]



specimen used

Experiment No. 1: Example 1-2, Comparative Example 1-2 Experiment No. 2: Example 3-4, Comparative Example 1-2





【効果】

グァバの葉、オオバナサルスベ リの葉、愛玉子の果実、ジャト バの果皮の1種以上の抽出物を 配合したエラスターゼ阻害剤は 安全性が高く、エラスターゼを ことができる。

[EFFECTS]

1 or more kinds_of-extracts=of-the-leaf=of a guava-therleaf-of-a-leagerstroemia-speciosa, the fulls of a jelly fig, and the fruit skin of a jatóba were compounded. This elastase sinhibitor_has a high safety. An elastase is 安全性が高く、エラスターゼを obstructed When applying to the skin a 阻害し、皮膚に適用すると、シ reduction and the skin glossiness of wrinkles, ワの減少や肌のつや、肌のはり and a skin tension will be improved. Ameffective を改善し有効な製剤を作成する pharmaceutical preparation can be prepared.

PTO 2002-2421

S.T.I.C. Translations Branch

(19)日本国特許庁(JP)

·. . iì

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開2000-72649

(P2000-72649A)

(43)公開日 平成12年3月7日(2000.3.7)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FI	テーマコード(参考)
A 6 1 K 7/48		A 6 1 K 7/48	4 C 0 8 3
7/00		7/00	K 4C088
			w
35/78		35/78	J
	ADA		ADAC
		寒春蘭求 未贈求	請求項の数1 (1) (全6 頁)

(21)出願番号 特願平10-244795

(22)出願日 平成10年8月31日(1998.8.31) (71)出願人 000166959

御木本製薬株式会社

三重県伊勢市黒瀬町1425番地

(72)発明者 高木 啓二

三重県一志郡白山町二本木赤坂1001番地の

240

(72)発明者 下村 健次

三重県伊勢市船江3丁目16番32号

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 エラスターゼ阻害剤

(57)【要約】 (修正有)

【解決手段】グァバの葉、オオバナサルスベリの葉、愛 玉子の果実、ジャトバの果皮の1種以上の抽出物を配合 したエラスターゼ阻害剤。

【効果】上記のエラスターゼ阻害剤は安全性が高く、エ ラスターゼを阻害し、皮膚に適用すると、シワの減少や 肌のつや、肌のはりを改善し有効な製剤を作成すること ができる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】グァバの葉、オオバナサルスベリの葉、愛 玉子の果実、ジャトバの果皮の1種以上の抽出物を配合 したエラスターゼ阻害剤

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は皮膚の弾力を保持し、若 々しい肌を保つエラスターゼ阻害剤に関する。

[0002]

【従来の技術】グァバはバンジロウ或いは番石榴と呼ば 10 れる。 れ、ふともも科、バンジロウ属の植物で、学名をプジジ ウム グアヤバ エル (Psidium Guajava L.) という。 一般には、その実を生食、ジャム、ジュース等で食す る。分布は、原産は熱帯アメリカであるが、熱帯、亜熱 帯の各地で広く栽培され、日本では九州南部で栽培さ れ、琉球諸島では野生化している。また、薬として腸 炎、赤痢、消化不良性下痢に用いられている。

【0003】オオバナサルスベリ (lagerstroemia spec iosa) は、ミソハギ科サルスベリ属の植物でインドに生 える半落葉高木である。このオオバナサルスベリの根 は、下痢に、樹皮、葉は下剤として利用されている。

【0004】愛玉子は学名をFicus awkeot sang Makino、和名をカンテンイタビと称す る植物の果実を乾燥させたものである。原産地は主とし て台湾南部の標高1000~2000mに自生している 高木で、台湾では水に入れてもみ、砂糖を加えて清涼飲 料として愛用されている。さらに本発明者らによって、 美白作用、ヒアルロニダーゼ活性阻害効果等があること を見いだされている。

【0005】ジャトバは学名Hymenaea courbarilとい い、熱帯アメリカに分布する高さ30~40mの高木 で、樹皮は淡灰色のまめ科の植物である。

[0006]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】肌が 若々しく見えない原因はいろいろありますが、その1つ に皮膚の物理的構造を保っているエラスチンがありま す。太陽光(紫外線)や乾燥などや老化によってエラス チン破壊酵素であるエラスターゼが過剰になることによ ってエラスチンが変性・破壊されることが、皮膚の弾力 性低下につながり、シワやタルミの原因になっている。 従って、エラスターゼの働きを抑えて、皮膚に弾力やハ リを与えるエラスチンの変性・破壊を防止することがシ ワやタルミを押さえ、ひいては皮膚の老化防止に寄与す ることは明確である。このため、安全性の高い植物の抽 出物より、エラスターゼの働きを押さえるものを鋭意検 討した結果、グァバの葉、オオバナサルスベリの葉、愛 玉子の果実、ジャトバの果皮の抽出物にその効果が高い ことが判明した。

【0007】グァバの葉、オオバナサルスベリの葉、愛

機溶媒の単独或いは組み合わせで抽出すればよいことが 判明した。親水性有機溶媒としては、エタノール、メタ ノール、ブタノール、エチレングリコール、ジエチレン グリコール、トリエチレングリコール、それ以上のポリ エチレングリコール類、プロピレングリコール、ジプロ ピレングリコール、それ以上のポリプロピレングリコー ル類、1,3-ブチレングリコール、1,4-ブチレン グリコール等のブチレングリコール類、グリセリン、ジ グリセリン、それ以上のポリグリセリン類などが例示さ

【0008】このように抽出したグァバの葉、オオバナ サルスベリの葉、愛玉子の果実、ジャトバの果皮の抽出 物を必要により溶媒を留去して、さまざまな剤型に配合 することができる。例えば、ローション類、乳液類、ク リーム類、軟膏類、パック類、入浴剤の形態にすること ができる。これらの剤型を処方化するために、天然動植 物油脂例えば、オリーブ油、ミンク油、ヒマシ油、パー ム油、牛脂、月見草油、ヤシ油、ヒマシ油、カカオ油、 マカデミアナッツ油等;蝋例えば、ホホバ油、ミツロ 20 ウ、ラノリン、カルナウバロウ、キャンデリラロウ等; 高級アルコール例えば、ラウリルアルコール、ステアリ ルアルコール、セチルアルコール、オレイルアルコール 等;高級脂肪酸例えば、ラウリン酸、パルミチン酸、ス テアリン酸、オレイン酸、ベヘニン酸、ラノリン脂肪酸 等;高級脂肪族炭化水素例えば、流動パラフィン、固形 パラフィン、スクワラン、ワセリン、セレシン、マイク ロクリスタリンワックス等;合成エステル油例えば、ブ チルステアレート、ヘキシルラウレート、ジイソプロピ ルアジペート、ジイソプロピルセバケート、ミリスチン 30 酸オクチルドデシル、イソプロピルミリステート、イソ プロビルパルミテートイソプロピルミリステート、セチ ルイソオクタノエート、ジカプリン酸ネオペンチルグリ コール:シリコーン誘導体例えば、メチルシリコーン、 メチルフェニルシリコーン等のシリコーン油

【0009】界面活性剤としては、アニオン性界面活性 剤例えば、アルキル硫酸塩、脂肪酸塩、アルキルリン酸 塩、ポリオキシエチレンアルキルエーテルのリン酸塩や 硫酸塩等;非イオン性界面活性剤例えば、グリセリン脂 肪酸エステル、ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エ 40 ステル、ポリオキシエチレンアルキルエーテル、ソルビ タン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ 油、ポリグリセリン脂肪酸エステル等;両面活性剤例え ば、アルキルベタイン、ホスホベタイン、ホスファチジ ルコリン、ホスファチジルエタノールアミン、ホスファ チジルセリン、ホスファチジルグリセロール、ホスファ チジルイノシトール及びこれらのリゾ体の他、ホスホフ ァチジン酸とその塩

【0010】多価アルコール例えば、エチレングリコー ル、ジエチレングリコール、トリエチレングリコール、 玉子の果実、ジャトバの果皮の抽出方法は水、親水性有 50 それ以上のポリエチレングリコール類、プロピレングリ

コール、ジプロピレングリコール、それ以上のポリプロ ピレングリコール類、1,3-ブチレングリコール、 1,4-ブチレングリコール等のブチレングリコール 類、グリセリン、ジグリセリン、それ以上のポリグリセ リン類、ソルビトール、マンニトール、キシリトール、 マルチトール等の糖アルコール類、グリセリン類のエチ レンオキシド(以下、EOと略記)、プロピレンオキシ ド(以下、POと略記)付加物、糖アルコール類のE O、PO付加物、ガラクトース、グルコース、フルクト ラクトース等の多糖類とそのEO、PO付加物などの多 価アルコール

【0011】薬剤としてトコフェロール、酢酸トコフェ ロール、ビタミンC、アラントイン、胎盤抽出物、エラ スチン、アルブチン、コラーゲン、トリクロサン、トリ クロロカルバン、グリチルリチン酸ジカリウム、メチル パラベン、ブチルパラベン

【0012】これらの原料を組み合わせて必要な製剤を 得る。ただし、界面活性剤は特開平3-83909号、 記載があるように配合しないことによってもひとつの利 点があり、目的によっては配合しない。勿論他の原料も 必要に応じて配合する。

[0013]

【実施例】以下に製造例、実施例によって、更に具体的 に説明するが、本発明は、この製造例、実施例によっ て、限定されるものでないことは云うまでもない。

【0014】〔製造例1〕オオバナサルスベリの葉(乾 燥品) 10gにエタノール水溶液300gを加えて時々 撹拌しつつ5日間放置した。これを沪過後、エバポレー 30 【0023】〔製造例10〕グァバの葉(乾燥品)10 トした後、凍結乾燥した。

【0015】〔製造例2〕オオバナサルスベリの葉(乾 燥品)10gに50%エタノール水溶液300㎜を加え て時々撹拌しつつ5日間放置した。これを沪過後、エバ* *ポレートした後、凍結乾燥した。

【0016】〔製造例3〕愛玉子(乾燥品)10gに7 0%エタノール水溶液300mlを加えて時々撹拌しつつ 5日間放置した。これを沪過後、エバボレートした後、 凍結乾燥した。

【0017】〔製造例4〕ジャトバの果皮(乾燥品)1 0gに酢酸エチル300mlを加えて時々撹拌しつつ5日 間放置した。これを沪過後、エバポレートした後、凍結 乾燥した。

0gにアセトン300㎡を加えて時々撹拌しつつ5日間 放置した。これを沪過後、エバポレートした後、凍結乾 燥した。

【0019】〔製造例6〕ジャトバの果皮(乾燥品)1 Ogにエタノール300mlを加えて時々撹拌しつつ5日 間放置した。これを沪過後、エバポレートした後、凍結 乾燥した。

【0020】〔製造例7〕ジャトバの果皮(乾燥品)1 0gに50%エタノール水溶液300mlを加えて時々撹 特開平5-43416号、特開平6-9333号公報に 20 拌しつつ5日間放置した。これを沪過後、エバポレート した後、凍結乾燥した。

> 【0021】〔製造例8〕ジャトバの果皮(乾燥品)1 ○gに精製水300mlを加えて時々撹拌しつつ5時間加 熱し、その後放冷したのち、これを沪過後、凍結乾燥し た。

> 【0022】〔製造例9〕グァバの葉(乾燥品)10g にエタノール300mlを加えて時々撹拌しつつ5日間放 置した。これを沪過後、エバポレートした後、凍結乾燥 した。

gに50%エタノール水溶液300mlを加えて時々撹拌 しつつ5日間放置した。これを沪過後、エバポレートし た後、凍結乾燥した。

[0024]

実施例-1 ローション	
オリーブ油	0.5
製造例-1の抽出物	0.5
ポリオキシエチレン(20E.0)ソルピタンモ/ステアレート	2.0
ポリオキシエチレン(60E.0)硬化ヒマシ油	2. 0
エタノール	10.0
1.0%ヒアルロン酸ナトリウム水溶液	5.0
精製水	80.0
[0025]	
実施例-2 クリーム	
A スクワラン	20.0
オリーブ油	2. 0
ミンク油	1.0
ホホバ油	5.0
ミツロウ	5.0
セトステアリルアルコール	2. 0

AとBをそれぞれ計量し、70℃まで加温し、BにAを 10*実施例-1の製造例-1を製造例-9に変えて作成した 攪拌しつつ徐々に加えたのち、ゆっくり攪拌しつつ30 ℃まで冷却した。

【0026】実施例-3

実施例-1の製造例-1を製造例-3に変えて作成した もの

【0027】実施例-4

実施例-2の製造例-2を製造例-4に変えて作成した もの

【0028】実施例-5

実施例-1の製造例-1を製造例-5に変えて作成した 20 がら反応させ3分間410nmの吸光度を測定した。サンプ

【0029】実施例-6

実施例-2の製造例-2を製造例-6に変えて作成した

【0030】実施例-7

実施例-1の製造例-1を製造例-7に変えて作成した もの

【0031】実施例-8

実施例-2の製造例-2を製造例-8に変えて作成した もの

【0033】実施例-10

実施例-2の製造例-2を製造例-10に変えて作成し たもの

【0034】これらがどのように効果があるか実験し た。0.756mMのN-スクシニルー(Ala)3-P-ニト ロアニリドを含む0.1Mトリスバッファー (pH8.0) 2.8 ml、ブタ膵臓由来エラスターゼ3uを0.1ml、サンプル0. 1ml (検体の終濃度は0.033%)を25℃で一定に保ちな ルは水抽出のものはは精製水、その他の抽出物はジメチ ルスルホキシドで0.1%溶液とした。対照はサンプル を溶解した溶媒をサンプルの替わりに測定した。 エラスターゼ阻害率 (%) = $(B-A)/B\times100$ A=サンプルで測定したときの1分間当たりの吸光度の 上昇值

B=対照で測定したときの1分間当たりの吸光度の上昇

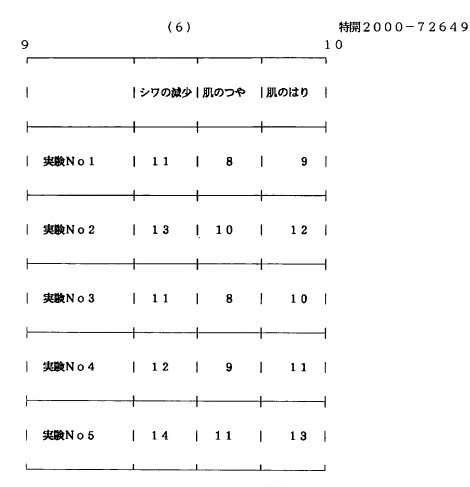
【0035】結果を表-1に示す。

30 【表1】

【0032】実施例-9 検体名 │製造例1│製造例2│製造例3│製造例4│製造例5│ |阻害率(%)|42.9|61.8|86.0|49.2|48.6| |検体名 | 製造例6 | 製造例7 | 製造例8 | 製造例9 | 製造例10 | |阻害率(%)|53.0|66.2|48.6|82.2|66.9|

【0036】使用テスト ※一方を比較例として毎日、1回以上使用し、1年後アン 女性6名づつの顔面を左右に分け、一方を実施例、もう※50 ケートした。なお、比較例は実施例より製造例の抽出物

(5) 特開2000-72649 を水にかえたものである。(比較例1,2) これを5 *差がない 0 比較例の方がややよい -1 群30名で実施した。判定基準は以下のようでアンケー トの結果をまとめたのが以下の表である。 比較例の方がかなりよい -2 実施例の方が非常によい 3 比較例の方が非常によい -3 実施例の方がかなりよい 2 【0037】実験の方法は表-2のように行った。 実施例の方がややよい 1 * 【表2】 | 使用した検体 | | 実験No1 | 実施例-1, -2 比較例-1, -2 | | 実験No2 | 実施例-3,-4 比較例-1,-2| | 実験No3 | 実施例-5, -6 比較例-1, -2 | | 実験No4 | 実施例-7, -8 比較例-1, -2 | 実験No5 | 実施例-9, -10 比較例-1, -2 |



[0039]

【効果】グァバの葉、オオバナサルスベリの葉、愛玉子

エラスターゼ阻害剤は安全性が高く、エラスターゼを阻 害し、皮膚に適用すると、シワの減少や肌のつや、肌の の果実、ジャトバの果皮の1種以上の抽出物を配合した はりを改善し有効な製剤を作成することができる。

フロントページの続き

Fターム(参考) 4C083 AA082 AA111 AA112 AA122 AC022 AC072 AC102 AC122 AC422 AC432 AC442 AC482 AD332 CC05 DD31 EE12 FF05 4C088 AB12 AB34 AB57 AB59 BA08 CA03 MA07 MA11 MA63 NA14

ZA89 ZC20



DERWENT TERMS AND CONDITIONS

Derwent shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Derwent translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Derwent Information Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our home page:

"WWW.DERWENT.CO.UK" (English)
"WWW.DERWENT.CO.JP" (Japanese)

137 Dec La Sext Dehind Alorte



MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):

(19)【発行国】

日本国特許庁(JP)

(19)[ISSUING COUNTRY]

Japanese Patent Office (JP)

(12)【公報種別】

公開特許公報 (A)

Laid-open (Kokai) patent application number

(A)

(11)【公開番号】

特開2000-72649 (P 2000 - 72649A

(11)[UNEXAMINED PATENT NUMBER]

Unexamined Japanese Patent 2000-72649

(P2000-72649A)

(43)【公開日】

平成12年3月7日(2000.

3.7)

(43)[DATE OF FIRST PUBLICATION]

March 7th, Heisei 12 (2000.3.7)

(54) 【発明の名称】

エラスターゼ阻害剤

(54)[TITLE]

Elastase inhibitor

(51)【国際特許分類第7版】

A61K 7/48

7/00

(51)[IPC] A61K 7/48

7/00

35/78

35/78

ADA

ADA

[FI]

A61K 7/48

7/00

35/78

[FI]

W

A61K 7/48

K W

7/00 K

35/78

ADA C

1

ADA C

【審査請求】

未請求

[EXAMINATION REQUEST]

J

UNREQUESTED

【請求項の数】

[NUMBER OF CLAIMS] One

【出願形態】 OL [Application form] OL

【全頁数】 6 [NUMBER OF PAGES] Six



(21)【出願番号】

特願平10-244795

(21)[APPLICATION NUMBER]

Japanese Patent Application No. 10-244795

(22)【出願日】

(22)[DATE OF FILING]

8.8.31)

平成 1 0 年 8 月 3 1 日 (1 9 9 August 31st, Heisei 10 (1998.8.31)

(71)【出願人】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【識別番号】

000166959

[ID CODE] 000166959

【氏名又は名称】

御木本製薬株式会社

Mikimoto Pharmaceutical, Co. Ltd.

【住所又は居所】

三重県伊勢市黒瀬町1425番

地

[ADDRESS]

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 高木 啓二 Keiji Takagi

【住所又は居所】

[ADDRESS]

三重県一志郡白山町二本木赤坂

1001番地の240

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 下村 健次 Kenji Shimomura

【住所又は居所】

[ADDRESS]

三重県伊勢市船江3丁目16番

32号

【テーマコード (参考)】

[Theme code (reference)]

4C083

4C083

4C088

4C088

【Fターム (参考)】

[F term (reference)]



EE12 FF05 4C088 AB12 AB34 AB57 AB59

BA08 CA03 MA07 MA11 MA63

4C083 AA082 AA111 AA112 4C083 AA082 AA111 AA112 AA122 AC022 AA122 AC022 AC072 AC102 AC072 AC102 AC122AC422 AC432 AC442 AC122 AC422 AC432 AC442 AC482 AD332 CC05 DD31 EE12 FF054C088 AC482 AD332 CC05 DD31 AB12 AB34 AB57 AB59 BA08 CA03 MA07 MA11 MA63 NA14 ZA89 ZC20

(修正有) (57)【要約】

(57)[SUMMARY] (Amended)

【解決手段】

【効果】

NA14 ZA89 ZC20

グァバの葉、オオバナサルスベ リの葉、愛玉子の果実、ジャト バの果皮の1種以上の抽出物を 配合したエラスターゼ阻害剤。

上記のエラスターゼ阻害剤は安 全性が高く、エラスターゼを阻 害し、皮膚に適用すると、シワ の減少や肌のつや、肌のはりを 改善し有効な製剤を作成するこ とができる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】

グァバの葉、オオバナサルスベ リの葉、愛玉子の果実、ジャト バの果皮の1種以上の抽出物を 配合したエラスターゼ阻害剤

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】

本発明は皮膚の弾力を保持し、 若々しい肌を保つエラスターゼ 阻害剤に関する。

[SOLUTION]

The elastase inhibitor which compounded 1 or more kinds of extracts of the leaf of a quava, the leaf of a Lagerstroemia speciosa, the fruit of a jelly fig, and the skin of a jatoba.

[EFFECTS]

An above-mentioned elastase inhibitor has a high safety, and obstructs an elastase.

When applying to the skin, a reduction of wrinkles and the skin glossiness, and a skin vitality will be improved. An effective pharmaceutical preparation can be prepared therefrom.

[CLAIMS]

[CLAIM 1]

The elastase inhibitor which compounded 1 or more kinds of extracts of the leaf of a guava, the leaf of a Lagerstroemia speciosa, the fruits of a jelly fig, and the skin of a jatoba

[DETAILED DESCRIPTION OF INVENTION]

[0001]

[INDUSTRIAL APPLICATION]

This invention relates to the elastase inhibitor which keeps flexibility of the skin and maintains the youthful skin.

3/19 02/04/18 (C) DERWENT



[0002]

[0002]

【従来の技術】

グァバはバンジロウ或いは番石 榴と呼ばれ、ふともも科、バン ジロウ属の植物で、学名をプジ グアヤバ ジウム エル (Psidium Guajava L.) という。 一般には、その実を生食、ジャ ム、ジュース等で食する。分布 は、原産は熱帯アメリカである が、熱帯、亜熱帯の各地で広く 栽培され、日本では九州南部で 栽培され、琉球諸島では野生化 している。また、薬として腸炎、 赤痢、消化不良性下痢に用いら れている。

[0003]

オ オ バ ナ サ ル ス ベ リ (lagerstroemia speciosa) は、 ミソハギ科サルスベリ属の植物 でインドに生える半落葉高木で ある。このオオバナサルスベリ の根は、下痢に、樹皮、葉は下 剤として利用されている。

[0004]

[PRIOR ART]

A guava is called a Psidium guajava or guava, and is the plant of a Myrtaceae, Psidium. Its scientific name is Psidium. Guajava L (Psidium Guajava L.).

Generally, the fruit is eaten as raw food, jam, juice, etc.

As for a distribution, native is a tropical America.

However, it is widely cultivated in various parts of the tropical zone and a subtropical zone. In Japan, it is cultivated at the Kyushu southern part.

It grows in the wildness on Ryukyu islands.

Moreover, it is used for enteritis, a dysentery, and the lienteric diarrhea as a drug.

[0003]

A Lagerstroemia speciosa (lagerstroemia speciosa) is a hemideciduous tall tree which grows in India with the plant of a Lythraceae Lagerstroemia.

The root of this Lagerstroemia speciosa is utilized for the diarrhea. The bark and the leaf are utilized as a laxative.

[0004]

It is the scientific name of a jelly fig Ficus awkeotsang Makino. Its Japanese name calls a jelly fig (Ficus awkeotsang). These plant fruits are dried.

A point of origin is mainly the Taiwan southern part. It is the tall tree which grows naturally in the wilderness at an altitude 1000-2000m. It puts into water and it rubs in Taiwan. Sugar is added, and as a cool beverage, it is used regularly.

Furthermore the present inventors finds out that there are a skin whitening effect, a hyaluronidase active inhibitory effect, etc.



とを見いだされている。

[0005]

ジャトバは学名 Hymenaea courbaril といい、熱帯アメリカ に分布する高さ30~40mの 高木で、樹皮は淡灰色のまめ科 の植物である。

[0006]

【従来の技術および発明が解決 しようとする課題】

肌が若々しく見えない原因はい ろいろありますが、その1つに 皮膚の物理的構造を保っている エラスチンがあります。太陽光 (紫外線) や乾燥などや老化に よってエラスチン破壊酵素であ るエラスターゼが過剰になるこ とによってエラスチンが変性・ 破壊されることが、皮膚の弾力 性低下につながり、シワやタル ミの原因になっている。従って、 エラスターゼの働きを抑えて、 皮膚に弾力やハリを与えるエラ スチンの変性・破壊を防止する ことがシワやタルミを押さえ、 ひいては皮膚の老化防止に寄与 することは明確である。このた め、安全性の高い植物の抽出物 より、エラスターゼの働きを押 さえるものを鋭意検討した結 果、グァバの葉、オオバナサル スベリの葉、愛玉子の果実、ジ ャトバの果皮の抽出物にその効 果が高いことが判明した。

[0007]

リの葉、愛玉子の果実、ジャト

[0005]

A jatoba calls scientific name Hymenaea courbaril. It is the tall tree 30-40m high distributed over a tropical America. A bark is light gray. It is the plant of a bean family (Leguminosae).

[0006]

[PRIOR ART and PROBLEM ADDRESSED]

The skin does not look youthful. Various causes exist.

However, one of them is elastin which is maintaining the physical structure of the skin.

The elastase which is an elastin destruction enzyme becomes excessive by the solar light (ultraviolet rays), drying, and ageing. Elastin is thus denatured * destroyed. It leads to elasticity reduction of the skin.

It is the cause of wrinkles or a sagging.

Therefore, the role of an elastase is controlled.

A denaturation * destruction of elastin which gives flexibility and tension to the skin is prevented. It is clear to suppress wrinkles and sagging, as a result to contribute to ageing prevention of the skin thereby.

Therefore, that which suppresses the role of an elastase from the high safety plant extract was earnestly examined.

As a result, it became clear that the effect of the extract of the leaf of a guava, the leaf of a Lagerstroemia speciosa, the fruits of a jelly fig, and the skin of a jatoba is high.

[0007]

グァバの葉、オオバナサルスベ As for extracting method of the leaf of a guava, the leaf of a Lagerstroemia speciosa, fruits of a jelly fig, and the skin of a jatoba, it became clear



バの果皮の抽出方法は水、親水 性有機溶媒の単独或いは組み合 わせで抽出すればよいことが判 明した。親水性有機溶媒として は、エタノール、メタノール、 ブタノール、エチレングリコー ル、ジエチレングリコール、ト リエチレングリコール、それ以 上のポリエチレングリコール 類、プロピレングリコール、ジ プロピレングリコール、それ以 上のポリプロピレングリコール 類、1、3-ブチレングリコー ル、1、4-ブチレングリコー ル等のブチレングリコール類、 グリセリン、ジグリセリン、そ れ以上のポリグリセリン類など が例示される。

[0008]

このように抽出したグァバの 葉、オオバナサルスベリの葉、 愛玉子の果実、ジャトバの果皮 の抽出物を必要により溶媒を留 去して、さまざまな剤型に配合 することができる。例えば、ロ ーション類、乳液類、クリーム 類、軟膏類、パック類、入浴剤 の形態にすることができる。こ れらの剤型を処方化するため に、天然動植物油脂例えば、オ リーブ油、ミンク油、ヒマシ油、 パーム油、牛脂、月見草油、ヤ シ油、ヒマシ油、カカオ油、マ カデミアナッツ油等:蝋例えば、 ホホバ油、ミツロウ、ラノリン、 カルナウバロウ、キャンデリラ ロウ等;高級アルコール例えば、 ラウリルアルコール、ステアリ ルアルコール、セチルアルコー ル、オレイルアルコール等;高 級脂肪酸例えば、ラウリン酸、

that what is sufficient is just to extract with water and a hydrophilic organic solvent alone or in combination.

As a hydrophilic organic solvent, an ethanol, methanol, a butanol, an ethylene glycol, diethylene glycol, a triethyleneglycol, and the polyethyleneglycol of more than that, propylene glycol, a dipropylene glycol, and polypropylene glycol of more than that butylene glycol, such as 1,3- butylene glycol and 1,4- butylene glycol, and glycerol, a diglycerine, and the polyglycerols of more are illustrated.

[8000]

The solvent is distilled if necessary the extract of the leaf of the guava, the leaf of a Lagerstroemia speciosa, the fruits of a jelly fig, and the fruit skin of a jatoba thus extracted.

It can compound with various dosage forms.

For example, it can make the form of lotions, milky lotions, cream, ointment, packs, and a bath preparation.

In order to prescrize these dosage forms, natural animal and vegetable fats, for example, olive oil, mink oil, a castor oil, palm oil, beef tallow, evening primrose oil, coconut oil, a castor oil, cacao oil, macadamia-nut oil, etc.; wax, for example, jojoba oil, beeswax, lanolin, a carnauba wax, candelilla wax, etc.; higher alcohol, for example, lauryl alcohol, a stearyl alcohol, a cetyl alcohol, oleyl alcohol, etc.;

higher fatty acid, for example, lauric acid, a palmitic acid, a stearic acid, an oleic acid, a behenic acid, lanolin fatty acid, etc.; higher aliphatic hydrocarbon, for example, liquid paraffin, a solid paraffin, squalane, vaseline, a cerecin, micro crystalline wax, etc.; synthetic ester oil, for example, butyl stearate, a hexyl laurate, a diisopropyl adipate, a diisopropyl



パルミチン酸、ステアリン酸、 オレイン酸、ベヘニン酸、ラノ リン脂肪酸等;高級脂肪族炭化 水素例えば、流動パラフィン、 固形パラフィン、スクワラン、 ワセリン、セレシン、マイクロ クリスタリンワックス等:合成 エステル油例えば、ブチルステ アレート:ヘキシルラウレート、 ジイソプロピルアジペート、ジ イソプロピルセバケート、ミリ スチン酸オクチルドデシル、イ ソプロピルミリステート、イソ プロピルパルミテートイソプロ ピルミリステート、セチルイソ オクタノエート、ジカプリン酸 ネオペンチルグリコール;シリ コーン誘導体例えば、メチルシ リコーン、メチルフェニルシリ コーン等のシリコーン油

sebacate, a myristic acid octyl dodecyl, the isopropyl myristate, the isopropyl palmitate isopropyl myristate, a cetyl iso octanoate, dicapric acid neopentyl glycol;

Silicone oils, such as a silicone derivative, for example, methyl silicone, and methylphenyl silicone

[0009]

界面活性剤としては、アニオン 性界面活性剤例えば、アルキル 硫酸塩、脂肪酸塩、アルキルリ ン酸塩、ポリオキシエチレンア ルキルエーテルのリン酸塩や硫 酸塩等:非イオン性界面活性剤 例えば、グリセリン脂肪酸エス テル、ポリオキシエチレンソル ビタン脂肪酸エステル、ポリオ キシエチレンアルキルエーテ ル、ソルビタン脂肪酸エステル、 ポリオキシエチレン硬化ヒマシ 油、ポリグリセリン脂肪酸エス テル等;両面活性剤例えば、ア ルキルベタイン、ホスホベタイ ン、ホスファチジルコリン、ホ スファチジルエタノールアミ ン、ホスファチジルセリン、ホ スファチジルグリセロール、ホ スファチジルイノシトール及び

[0009]

an anionic surfactant, for As a surfactant, example, alkyl sulfate, a fatty acid salt, an alkyl phosphate, the phosphate, the sulfate, etc. of polyoxyethylene alkyl ether; nonionic surfactant, for example, glycerol fatty acid polyoxyethylene sorbitan fatty acid polyoxyethylene alkyl ether, sorbitan fatty acid ester, a polyoxyethylene cure castor oil, polyglyceryl fatty acid ester, etc.; amphoteric activator, for example, alkylbetaine, phosphobetaine, the phosphatidylcholine, the phosphatidylethanolamine, the phosphatidylserine, a phosphatidyl glycerol, phosphatidylinositol, and these lyso bodies, and phosphatidic acid and an its salt



これらのリゾ体の他、ホスホフ ァチジン酸とその塩

[0010]

多価アルコール例えば、エチレ ングリコール、ジエチレングリ コール、トリエチレングリコー ル、それ以上のポリエチレング リコール類、プロピレングリコ ール、ジプロピレングリコール、 それ以上のポリプロピレングリ コール類、1,3-ブチレング リコール、1、4-ブチレング リコール等のブチレングリコー ル類、グリセリン、ジグリセリ ン、それ以上のポリグリセリン 類、ソルビトール、マンニトー ル、キシリトール、マルチトー ル等の糖アルコール類、グリセ リン類のエチレンオキシド(以 下、EOと略記)、プロピレンオ キシド(以下、POと略記)付 加物、糖アルコール類のEO、 PO付加物、ガラクトース、グ ルコース、フルクトース等の単 糖類とそのEO、PO付加物、 マルトース、ラクトース等の多 糖類とそのEO、PO付加物な どの多価アルコール

[0011]

薬剤としてトコフェロール、酢 酸トコフェロール、ビタミンC、 アラントイン、胎盤抽出物、エ ラスチン、アルブチン、コラー ゲン、トリクロサン、トリクロ ロカルバン、グリチルリチン酸 ジカリウム、メチルパラベン、 ブチルパラベン

[0012]

[0010]

A polyalcohol, for example, ethylene glycol, diethylene glycol, a triethyleneglycol, and the polyethyleneglycol of more than propylene glycol, a dipropylene glycol, and polypropylene glycol of more than that butylene glycol, such as 1,3- butylene glycol and 1,4- butylene glycol, Glycerol, a diglycerine, and the polyglycerols of more than sugar alcohols, such as sorbitol, a mannitol, a xylitol, and maltitol

ethylene oxide of glycerol (hereafter, EO is abbreviated), propylene oxide (hereafter, PO is abbreviated) addition product, EO and PO addition product of sugar alcohols, Monosaccharides, such as galactose, a glucose, and fructose and its EO and PO addition product, polysaccharides, such as maltose and a lactose and its EO and PO addition product, Above mentioned polyalcohol

[0011]

As a chemical agent, a tocopherol, a tocopherol acetate, the vitamin C, an allantoin, a placenta extract, elastin, an arbutin, a collagen, triclosan, a trichloro cull van, a glycyrrhetic acid dipotassium, the methylparaben, and the butylparaben are mentioned.

[0012]

これらの原料を組み合わせて必 These raw materials are combined and a



要な製剤を得る。ただし、界面活性剤は特開平3-83909号、特開平5-43416号、特開平6-9333号公報に記載があるように配合しないことによってもひとつの利点があり、目的によっては配合しない。勿論他の原料も必要に応じて配合する。

[0013]

【実施例】

以下に製造例、実施例によって、 更に具体的に説明するが、本発 明は、この製造例、実施例によ って、限定されるものでないこ とは云うまでもない。

[0014]

【製造例1】

オオバナサルスベリの葉(乾燥品)10gにエタノール水溶液300mlを加えて時々撹拌しつつ5日間放置した。これを濾過後、エバポレートした後、凍結乾燥した。

[0015]

【製造例2】

オオバナサルスベリの葉(乾燥品)10gに50%エタノール水溶液300 mlを加えて時々撹拌しつつ5日間放置した。これを濾過後、エバポレートした後、凍結乾燥した。

[0016]

necessary pharmaceutical preparation is obtained.

However, there is one advantage by not compounding a surfactant, as described in Unexamined Japanese Patent 3-83909, Unexamined Japanese Patent 5- 43416, and Unexamined Japanese Patent 6-9333 gazette.

It does not compound for the objective.

Of course, the other raw material is also compounded depending on necessity.

[0013]

[Example]

A manufacture example and an Example more specifically explain below.

However, this invention is not limited by this manufacture example and the Example.

[0014]

[Manufacture example 1]

300 ml of ethanol aqueous solution is added into 10 g of the leaves of a Lagerstroemia speciosa (dry goods). It was left for 5 days, stirring sometimes.

It evaporated, after filtering this. It freeze-dried.

[0015]

[Manufacture example 2]

300 ml of 50% ethanol aqueous solution is added into 10 g of the leaves of a Lagerstroemia speciosa (dry goods). It was left for 5 days, stirring sometimes.

It evaporated, after filtering this. It freeze-dried.

[0016]



【製造例3】

愛玉子(乾燥品) 10gに70% エタノール水溶液300mlを 加えて時々撹拌しつつ5日間放 置した。これを濾過後、エバポ レートした後、凍結乾燥した。

[0017]

【製造例4】

ジャトバの果皮(乾燥品)10gに酢酸エチル300mlを加えて時々撹拌しつつ5日間放置した。これを濾過後、エバポレートした後、凍結乾燥した。

[0018]

【製造例5】

ジャトバの果皮(乾燥品)10gにアセトン300mlを加えて時々撹拌しつつ5日間放置した。これを濾過後、エバポレートした後、凍結乾燥した。

[0019]

【製造例6】

ジャトバの果皮(乾燥品)10gにエタノール300mlを加えて時々撹拌しつつ5日間放置した。これを濾過後、エバポレートした後、凍結乾燥した。

[0020]

[製造例 7] ジャトバの果皮(乾燥品) 10gに50%エタノール水溶液300mlを加えて

[Manufacture example 3]

300 ml of 70% ethanol aqueous solution is added into 10 g of jelly figs (dry goods). It was left for 5 days, stirring sometimes.

It evaporated after filtering this. It freezedried.

[0017]

[Manufacture example 4]

300 ml of ethyl acetates is added into 10 g of the skin of a jatoba (dry goods). It was left for 5 days, stirring sometimes.

It evaporated after filtering this. It freezedried.

[0018]

[Manufacture example 5]

Acetone 300 ml is added to 10g of the fruit skins of a jatoba (dry goods). It was left for 5 days, stirring sometimes.

It evaporated after filtering this. It freezedried.

[0019]

[Manufacture example 6]

Ethanol 300 ml is added to 10g of the skins of a jatoba (dry goods). It was left for 5 days, stirring sometimes.

It evaporated after filtering this. It freezedried.

[0020]

[Manufacture example 7]

300 ml of 50% ethanol aqueous solution is added into 10g of the skin of a jatoba (dry goods). It was left for 5 days, stirring



時々撹拌しつつ5日間放置し た。これを濾過後、エバポレー トした後、凍結乾燥した。

[0021]

sometimes.

It evaporated after filtering this. It freezedried.

[0021]

【製造例8】

ジャトバの果皮(乾燥品)10 g に精製水300ml を加えて 時々撹拌しつつ5時間加熱し、 その後放冷したのち、これを濾 過後、凍結乾燥した。

[0022]

[Manufacture example 8]

300 ml of purified waters is added into 10g of the fruit skins of a jatoba (dry goods). It heats for 5 hours, stirring sometimes. This was filtered after cooling. It freeze-dried.

[0022]

【製造例9】

グァバの葉(乾燥品)10gに エタノール300ml を加えて 時々撹拌しつつ5日間放置し た。これを濾過後、エバポレー トした後、凍結乾燥した。

[0023]

[Manufacture example 9]

Ethanol 300 ml is added to 10g of the leaves of a guava (dry goods). It was left for 5 days, stirring sometimes.

It evaporated, after filtering this. It freezedried.

[0023]

【製造例10】

グァバの葉(乾燥品)10gに 50%エタノール水溶液300 ml を加えて時々撹拌しつつ5 日間放置した。これを濾過後、 エバポレートした後、凍結乾燥 した。

[0024]

実施例-1 ローション 才 IJ 油 0.5 製造例-1の抽出物 0.5 リオキシエチレン (20E.O)ソルヒ゛タンモノステ Polyoxyethylene

[Manufacture example 10]

300 ml of 50% ethanol aqueous solution is added into 10 g of the leaves of a guava (dry goods). It was left for 5 days, stirring sometimes.

It evaporated, after filtering this. It freezedried.

[0024]

Example-1 Lotion

Olive

0.5

Extract of а manufacture example-1 0.5

Polyoxyethylene (20E.O) sorbitan mono stearate 2.0

(60E.O)

oil



ア レ ー ト 2.0 ホ°リオキシエチレン (60E.O) 硬 化 ヒ マ シ 油 2.0 エ タ ノ ー ル 10.0 1.0%ヒアルロン酸ナトリウ ム 水 溶	hydrogenated_castor_oil 2.0 Ethanol 10.0 1.0% hyaluronic acid sodium aqueous solution 5.0 Purified water 80.0
【0025】 実施例-2 クリーム A ス ク ワ ラ ン 20.0 オ リ ー ブ 油 2.0 シ シ ク 油 1.0 ホ ホ バ 油 5.0	[0025] Example-2 Cream A Squalane 20.0 Olive oil 2.0 Mink oil 1.0 Jojoba oil 5.0 Beeswax
ミ ツ ロ ウ	5.0 Cetostearyl aocohol
5. 0セトステアリルアルコール2. 0グリセリンモノステアレー	2.0 Glycerol mono stearate 1.0 Sorbitan mono stearate
ኑ 1. 0	2.0 Extract of a manufacture example-2
ソルビタンモノステアレー ト	1.0 B Purified water 47.9
47.9 ホ°リオキシエチレン (20E.O)ソルヒ [°] タンモノステア レ ー ト 2.0	Polyoxyethylene (20E.O) sorbitan mono stearate 2.0 Polyoxyethylene (60E.O) hydrogenated_castor_oil 1.0 Glycerol 5.0 1.0% hyaluronic acid sodium aqueous solution 5.0 Paraoxy methyl benzoate
ホ゜リオキシエチレン	0.1



1.0

グ IJ IJ セ

5. 0

1. 0%ヒアルロン酸ナト

ム 水 溶

5. 0

パラオキシ安息香酸メチル

AとBをそれぞれ計量し、7 O℃まで加温し、BにAを攪拌 しつつ徐々に加えたのち、ゆっ くり攪拌しつつ30℃まで冷却 した。

[0026]

実施例-3

実施例-1の製造例-1を製造 例-3に変えて作成したもの

[0027]

実施例-4

実施例-2の製造例-2を製造 例-4に変えて作成したもの

[0028]

実施例-5

実施例-1の製造例-1を製造 例-5に変えて作成したもの

[0029]

実施例-6

実施例-2の製造例-2を製造 例-6に変えて作成したもの

[0030]

実施例-7

実施例-1の製造例-1を製造 例-7に変えて作成したもの

(60E.O) 硬化ヒマシ油 A and B are respectively weighed.

It heats to 70 degree C.

It cooled to 30 degree C while stirring slowly, after adding A to B gradually while stirring.

[0026]

Example-3

The manufacture example-1 of Example-1 was changed into the manufacture example-3, and was prepared.

[0027]

Example-4

The manufacture example-2 of Example-2 was changed into the manufacture example-4, and was prepared.

[0028]

Example-5

The manufacture example-1 of Example-1 was changed into the manufacture example-5, and was prepared.

[0029]

Example-6

The manufacture example-2 of Example-2 was changed into the manufacture example-6, and was prepared.

[0030]

Example-7

The manufacture example-1 of Example-1 was changed into the manufacture example-7, and was prepared.



[0031]

実施例-8

実施例-2の製造例-2を製造 例-8に変えて作成したもの

[0032]

実施例-9

実施例-1の製造例-1を製造 例-9に変えて作成したもの

[0033]

実施例-10

実施例-2の製造例-2を製造 例-10に変えて作成したもの

[0034]

これらがどのように効果がある か実験した。0.756mMのN-ス クシニルー (Ala) 3-P-ニ トロアニリドを含む 0.1Mトリ スバッファー (pH8.0) 2.8ml、 ブタ膵臓由来エラスターゼ3u を 0.1ml、サンプル 0.1ml (検体 の終濃度は 0.033%) を 25℃ で一定に保ちながら反応させ3 分間 410nm の吸光度を測定し た。サンプルは水抽出のものは は精製水、その他の抽出物はジ メチルスルホキシドで0.1% 溶液とした。対照はサンプルを 溶解した溶媒をサンプルの替わ りに測定した。

エラスターゼ阻害率 (%) = (B -A) / B×100

A=サンプルで測定したときの 1分間当たりの吸光度の上昇値 B=対照で測定したときの1分 間当たりの吸光度の上昇値

[0035].

結果を表-1に示す。

[0031]

Example-8

The manufacture example-2 of Example-2 was changed into the manufacture example-8, and was prepared.

[0032]

Example-9

The manufacture example-1 of Example-1 was changed into the manufacture example-9, and was prepared.

[0033]

Example-10

The manufacture example-2 of Example-2 was changed into the manufacture example-10, and was prepared.

[0034]

It examined how these are effective.

0.1M tris buffer (pH8.0) 2.8 ml containing 0.756 mM N-succinyl- (Ala) 3 -P-nitro anilide, 0.1 ml of pig pancreas origin elastase 3u and sample 0.1 ml (final concentration of a test substance is 0.033%) are made to react, keeping constant at 25 degree C. For 3 minutes, absorbence of 410 nm was measured.

As for the sample, the water extract is made into a 0.1% solution with the purified water. The other extract was made into 0.1 % the solution with dimethyl sulfoxide.

As a control, the solvent which dissolved the sample was measured instead of the sample. Elastase obstruction percentage (%) = (B-A)/B*100 A= Raise value of the absorbence per minute when measuring with a sample B= Raise value of the absorbence per minute when measuring by comparison

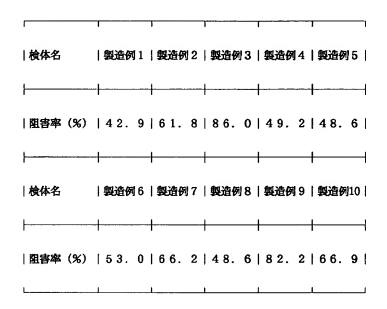
[0035]

A result is shown in Table-1.



【表1】

[Table 1]



specimen name, manufacture 1-5, inhibitory rare (%) specimen name, manufacture 16-10 inhibitory rare (%)

[0036]

使用テスト

女性 6 名づつの顔面を左右に分け、一方を実施例、もう一方を実施例、1 回以上使用して毎日、1 回以上使用した。と較例として毎日とりりした。比較例は実施例よりものは、比較例1,2) これをもののが以下の表では以下のようでのが以下の表では以下の表である。

実施例の方が非常によい

[0036]

Use test

every six female's face is divided into right and left.

One side is made into Example. Another side is made into Comparative Example. It uses 1 time or more every day.

The questionnaire was carried out in 1 year.

In addition, Comparative Example replaced the extract of a manufacture example from an Example with water.

(Comparative Example 1 and 2) This was performed by 5-group 30 persons.

The criterion is as follows. The following tables summarized the result of a questionnaire. The Example is very fine.



実施例の方がかなりよい	2	The Example is quite finer. 2		
実施例の方がややよい	1	The Example is a little finer.	1	
差がない	0	There is no difference.		0
比較例の方がややよい	- 1	Comparative Example is a little finer. Comparative Example is quite finer. Comparative Example is very finer.	_	-1
比較例の方がかなりよい	- 2	Comparative Example is quite finer.	-2	
比較例の方が非常によい	- 3	Comparative Example is very liner.	-3	

[0037]

った。

[0037]

実験の方法は表-2のように行 The method of experiment was performed as shown in Table-2.

【表2】

[Table 2]



specimen used

Experiment No. 1: Example 1-2, Comparative Example 1-2 Experiment No. 2: Example 3-4, Comparative Example 1-2



Experiment No. 3: Example 5-6, Comparative Example 1-2 Experiment No. 4: Example 7-8, Comparative Example 1-2 Experiment No. 5: Example 9-10, Comparative Example 1-2

【0038】 結果ひ表-3のようになった。 [0038]

The result is as shown in Table-3.

【表3】

[Table 3]



Reduction of wrinkles, skin glossy, skin viatlity, Experiment No. 1-5

[0039]

[0039]



【効果】

グァバの葉、オオバナサルスベリの葉、愛玉子の果実、ジャトバの果皮の1種以上の抽出物を配合したエラスターゼ阻害剤は安全性が高く、エラスターゼを阻害し、皮膚に適用すると、シワの減少や肌のつや、肌のはりを改善し有効な製剤を作成することができる。

[EFFECTS]

1 or more kinds of extracts of the leaf of a guava, the leaf of a Lagerstroemia speciosa, the fruits of a jelly fig, and the fruit skin of a jatoba were compounded. This elastase inhibitor has a high safety. An elastase is obstructed. When applying to the skin, a reduction and the skin glossiness of wrinkles, and a skin tension will be improved. An effective pharmaceutical preparation can be prepared.